Index of Claims

1	٩pp	lication	/Co	ntrol	No.

09/618,165 Examiner

Leo Boutsikaris

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI ET AL.

Art Unit

2872

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	_	Interference	0	Objected

Claim Date						Clai	m				Dat	e					CI	aim				D	ate	=									
													_							- 1				丽			-	-					
Final	Original	5/18/05						'	1 1		'	E	Original				1	1					Final	Original		ı	-	ı					
🖫	Ĕ	27							1		i	료	ᅔᆡ										ίĒ	Ę		1							
						┖			Ш	_	L	_ _			\perp	\perp	\perp		Ш		╝					_	┙	_					$ \bot $
	1	L			_					:::	L		51			\perp		L		\perp	_ ∷			101	\sqcup	\perp	\perp	_	_		_		
	2	1								!!	L		52_							\perp	_ !!!			102	_	\perp	\perp	\perp					
	3	√	Ш			Ŀ	匚		Ш		L		53			\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		_ !!!			103		_	_	\dashv					
	4	1	Ш				L	L	\sqcup		L		54		\perp	\perp			Ш	\perp	_			104		_	_	_	_				\sqcup
<u></u>	5	1	Ш		L		_		\sqcup	_	L		55			_		ļ.,	Ш		4			105		_	_	_	_	Щ		_	\Box
L	6		Ш		<u> </u>	<u></u>		乚		!!!	L		56		┸	ᆚ		ļ	Ш		_ ::			106		\perp	_	_	_	_			\Box
	7	1	Ш			Ш				_ :::	Ŀ		57		┸	┸	-↓-	ļ.,			_ ::			107		\perp	_	_	_			_	_
	8	1								_	<u> </u>	\perp	58		\perp	\perp	-↓	lacksquare	$\sqcup \downarrow$		_	::		108		\dashv	4	_	_		_	_	_
	9	۷	Ш				<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>		59			<u>- </u>	-↓			\perp	_ ::			109	_	\perp	4	_			_	_	_
	10	1	Ш			L		L_	Ш	_ :::	L		60		\perp	⊥	\perp	1	Ш		4	L		110			4		\Box				_
	11	1	Ш		L.	L	<u>L</u>	L	Ш	!!!	<u></u>		61		\perp	\perp	\perp		Ш		4	L		111	_	\perp	_					Ц	\dashv
L	12	1	Ш		<u> </u>	Ш		Ш	Ш	_	\perp		62	_ _	\perp	┵	_	_		\bot	_	L		112	\sqcup	\perp	_ļ	_	_				ᆜ
	13	٧	Ш		_	Ш			Ш		L		63	\perp		1	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		_		·	113	\Box	_	4				ļ		\square
\bigsqcup	14	1	Ш					Ш	Ш	_	L		64	\perp	\perp	\perp		<u> </u>	Ш		_			114	\Box		_	_					\sqcup
	15	1	Ш							_	\perp		65	\perp	\perp	⊥	\perp		Ш		_	L		115	\sqcup	\perp	_	ļ		\Box	_		$_{\perp}$
	16		Ш						Ш		<u></u>		66		\perp	\perp			Ш	丄	_			116	_		4	_	_		_	_	_
	17	1	Ш		<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш		:		67			\perp		_	Ш	\perp	_			117		_	╛	_			_		\Box
	18	√	Ш				L				L		68			\perp			Ш		_ :::			118			\perp	_				\sqcup	
	19	√											69											119									_
	20	1											70											120									
	21	1											71											121									
	22	√											72											122		\perp					\Box	┙	\Box
	23	1											73						Ш		╝			123		\perp	┙						
	24										L		74						Ш		╝			124		\perp		\perp					
	25		Ш							_	L		75		\perp		_	Ш		_ _	_ !!!			125		\perp					_	_	_
	26												76					otacluster			╝			126		\perp	\perp						\Box
	27		Щ						Ш	::::	<u>:</u>		77	_	_			\perp			_			127		\dashv	_	4		_		ᆜ	_
	28	L	Щ						Ш	_	_		78	_	_ _						_ :::			128		4	_	_		_		ᆜ	_
	29	<u> </u>	Ш						\sqcup	_	_		79		_	\perp	٠	$oxed{oxed}$			4:::	L		129		_	4						_
	30		Ш								_		80	_	\perp	\perp		Ш			_			130	_	_	_			_		_	
oxdot	31		Ш		Ш	Ш		Ш	Ц	_	L		81	_	\perp	_	_	Ш	$\sqcup \downarrow$		╝	L		131	\perp	\perp	\perp					_	
\sqcup	32		Щ				L.,	Ш	Ц	_	L		82	\perp	_	\perp	4_	Ш	Щ	_	4	::L		132	\perp	_	4	_	_		_	_	_
$\sqcup \sqcup$	33	L_	Ш		Ш	Щ		Щ	Ш	_	1		83	_	\perp	1		Ш	Ш		4	ii		133	_		4		_	ļ	_	_	_
$\sqcup \sqcup$	34	<u> </u>	Ш		Ш	Щ	Щ	Щ	\sqcup	_	_		84	_	\perp	\perp	1	Ш	4	_ _	_	:: _		134	_	4	4	_	_		_	_	_
ш	35	<u> </u>	\sqcup	_		Щ		Щ	Ц	_	\vdash		85		\bot	\bot	\bot	Ш	\sqcup		4	Ļ		135	\dashv	4	4	_	_		_	_	\dashv
\sqcup	36		Ш			Щ		Щ	\sqcup	_	\vdash		86	_	\perp	\perp	_	Ш	\sqcup		4	Ŀ		136	\dashv	4	4	4	_	_	_	_	_
	37	<u> </u>	Щ	_		Щ	Щ	Щ	Ц	_	\vdash		87		\perp	\perp	\perp	Ш	\sqcup		4	Ļ		137	_	_ _	4	_	_	_	_	_	
<u> </u>	38	L	Щ	_	Щ	Щ		Щ	\sqcup	_	<u>_</u>		88	_	\bot	\bot	4	\sqcup	\sqcup	\perp	4	Ļ		138	_	4	4	_	_			_	_
	39	_	Щ	_	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	_	<u> </u>		89		\bot	\bot	4-	\sqcup	\sqcup		4	Ŀ		139	_	- -	4		_			-	_
igsquare	40	<u> </u>	\sqcup			Щ		\vdash	\sqcup	_	-		90	_	4	\bot	-	Ш	1		- :::	-		140	\dashv	-	4					_	\dashv
igwdapsilon	41	<u> </u>	$\vdash \vdash$		Щ	Ш	Щ	Щ	\sqcup	—	<u> </u>		91	_	+	\perp	+-	\vdash	\sqcup	_	- :::	:: -		141	\dashv	+	4	\dashv	_		4	-	
$\sqcup \sqcup$	42		Щ		Щ	Щ		Ш	\sqcup	_	<u> </u>		92		\bot	4	\bot	Щ	\sqcup	_ _	_	L		142	\dashv	\perp	4	_	_	_	_		_
\vdash	43	_	Щ	_		Щ	Щ	Щ	Щ	_	<u> </u>		93		4	_	+	Ш	\dashv		4:::	Ļ		143	\dashv	\perp	4		_		4	_	\dashv
ļ	44	_	Ш	_	Щ	Щ	Щ	Ш		_	<u> </u>	\dashv	94		\perp	_	+	Ш	\dashv	$-\vdash$	-	Ļ		144	\dashv	\perp	\dashv		_			_	_
	45	_	Ш	_		Ш	Щ	Ш		_	_		95	\dashv	\bot	+	+	Ш	$\vdash \downarrow$	+	-	ŀ		145	-		4	\dashv	4	_	-		\dashv
	46		\square	_			\Box	Щ		_	_		96		\bot	4-	4-	Н	\vdash		-	Ļ		146	-		4	\dashv	_		_	-	_
<u> </u>	47	L_	\sqcup	_	Щ	\square	\sqcup	Щ	$\vdash \downarrow$	_	<u> </u>		97	-	┸	\perp	4	Ш	\sqcup	+	-	Ļ		147	_	4	4	_	_			_	_
\Box	48	L	Ш		Щ	Ш		Ш	\sqcup	_	L		98	_ _	\perp	4	\bot	Щ	\vdash		4	L		148	4	4	4	\dashv	4	_	_	_	_
oxdot	49	_	Ш			\sqcup		Щ	\sqcup		<u> </u>		99	_			4	Ш			-	Ļ		149	4	_	4	_		_	_	_	_
لــــا	50					لــا		Ш	$\sqcup 1$		L		100	\perp							_]!!!	١L		150		\perp							